TONER REPLENISHING DEVICE

Patent number:

JP1109378

Publication date:

1989-04-26

Inventor:

MARUYAMA AKIHISA; TAGAWA KENKICHI; FURUTA

HARUO

Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

Classification:

- international:

G03G15/08; G03G15/08; (IPC1-7): G03G15/08

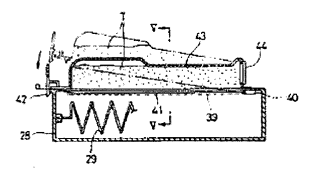
- european:

Application number: JP19870266461 19871023 Priority number(s): JP19870266461 19871023

Report a data error here

Abstract of JP1109378

PURPOSE: To prevent overflow of toner at the time of toner replenishment and to uniformly replenish toner by providing a capacity corresponding part which reduces the capacity of the lower side of a replenishing device body at the time of inclining and setting the device main body to a member to which toner should be replenished. CONSTITUTION: The aperture part of the toner replenishing device main body has the lower face hermetically sealed by a closing seal 41, and when the device main body is set to a toner box 28, the end of the closing seal 41 is pulled to open the aperture part and toner is replenished. When the replenishing device main body is set to the toner box 28, a projection 40 is engaged wit the end part of an engaging groove of the toner box 28 and the device main body is lowered in the inclined state and is positioned. Since a constricted part 43 is provided to reduce the capacity on the side of the projection 40 as the lower side, toner T is prevented from being much replenished to one end side of the toner box 28 and is uniformly replenished in the toner box 28 when the closing seal 41 is peeled to replenish toner T.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

9 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 109378

௵Int,CI,⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月26日

G 03 G 15/08

112

8807-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

②特 顋 昭62-266461

20出 題 昭62(1987)10月23日

砂発 明 者 丸 山 彰 久 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所内

⑪発 明 者 多 川 健 吉 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所内

⑪発 明 者 古 田 晴 男 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

羽代 理 人 弁理士 中村 智度 外2名

明報

1. 発明の名称

トナー補給装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は増子写真複写機の現像装置等にトナーを補給するためのトナー補給装置に関する。

[従来の技術]

住来、この種のトナー補給装置としては、次に示すようなものがある。すなわち、このトナー補給装置50は、第12因に示すように、網長い箱

体状に形成されているとともに、その底部には、 トナー補給用の閉口部51が設けられている。上記トナー補給用別口部51は、シール52によっ て閉塞されており、このシール52は、トナー補給装置50の下面に折り返すように収容されてい

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、このような従来技術の組合には、次のような関係の組合には、トナー補給報酬のトナーボックス53に報告を関係を関係を関係を表するのでは、トナー補給報酬を基準として下に傾けて转替するため、トナー補給報酬をお14回に示すよう。そのため、トナー補給報酬のシール52を剥がしてトナーボックス53

補給装置を傾けて装着する場合でも、トナーが溢れたり、ヘラ等の別部材を必要とすることなく、トナーを均一に補給可能なトナー補給装置を提供することにある。

すなわち、この発明は、トナーを補給する限、 補給装置本体の一端を誘導として下に傾けて被トナー補給部材に位置決めした後、補給装置本体を 被トナー補給部材の所定位置に装むしてトナーの 補給を行なうトナー補給終置において、上配補給 報理本体に、被トナー補給を加さくする容積補正部 下方に位置する側の容積を小さくする容積補正部 を設けるように構成されている。

上記容積補正部としては、例えば補給装置本体の被トナー補給部材に装着するとき下方に位置する側に、新面積が小さくなるように絞った絞り部を所定の長さに互って設けることによって形成される。

また、上記容額補正部としては、トナー補給額 置本体にトナーを充塡する充塡孔を審ぐキャップ を用いても良く、この場合には、補金額置本体内 内にトナーTを補給する際、トナーTがトナーボックス53の一個側に多く補給されてしまい、トナー補給装置50を外す際にトナーTが増れたり、他増削にはトナーTが少量しか締給されないという関節点があった。その結果、現像装置によって現像されるトナー像に現像装置の長手方向の環度ムラが生じたりするという問題点が生じる。

[関節点を解決するための手段]

そこで、この発明は、上記従来技術の問題点を 解決する為になされたもので、その目的とすると ころは、被トナー補給部材にトナーを補給する際、

に挿入されるキャップを長い円筒状に形成し、補 齢結盟本体内の容積を補正する。

上記被トナー補約が材としては、例えば電子写真視写視の現像装置に一体的に設けられたトナーポックスが用いられるが、これに設定されるものではなく、トナーを使用する他の装置にも適用することができるのは勿論である。

[作用]

[実施例]

以下にこの発明を図示の実施例に基づいて説明する。

第8回はこの発明に係るトナー補給装置を適用

上記複写機における複写動作は、次のようにして行なわれる。すなわち、プラテンガラス1上に 載置された原稿 2 は、光韻 3 によって照明された原稿 2 からの反射光像は、ミラー4、5、6、7、8、9及びレンズ10を介して感光体ドラム11上に走棄煮される。この能が露光される。この能器との如く原稿 2 の画像が形成される。この能器と

は、選択的に作動する主現像装置13または補助 関係装置14によって現像されてトナー像となる。 上記主現像装置13では、厳色のトナーが使用され、通常の画像の現像が行なわれ、補助現像装置 14では、赤や青等のカラーのトナーが使用され、 主にマーキングカラー被写等を行なう際に、所定 の顕数のみを現像するのに使用される。

上記現像装置13または14によって現像されたトナー像は、複数配設された始紙カセット15、18、19のいづれかより供給されるの気では、10元でサイズの転写用紙20上に、転写コロトロング転写された転写用紙20は、分離コロトロン2の帯電によって感光体ドラム11から分離された機、定着器23に搬送されて、トナー像が定替された転写用紙20上に定着される。このトナー像が定替された転写用紙20は、遊常の複写モードではそのまま、排出トレイ24上に排出される。

ところが、上記両面複写、片面多重複写及びマ ーキングカラー複写等のモードにおいては、トナ

一像が定着された転写用紙20は、そのまま排出されずに搬送路25及び中間トレイ26を介して、そのままあるいは表裏が裏選されて再度面像形成部へと搬送され、所定のトナー線の転写が行なわれるようになっている。このような所定画像の転写及び定着が繰り返された後、転写用紙20は、始めて排出トレイ24上に排出される。

この実施例では、複写機本体の内部に主現像装置 1 3 の他に、主現像装置 1 3 と色の異なるでいる。主現像装置 1 4 が設けられているにも物らず、複写機全体の小型化を実現するが思いため、現像装置の小型化・補助現像を置 1 4 が 表記に下ナーボックスを受けるが、現像装置本体の背面側に下ナーボックスを一体的に備えている。

第7週はこの発明に係るトナー補給 核理を適用 し得る上記補助現像複数を示すものである。この 補助現象被置14は、上記の如く現像装置本体 27の一側に被トナー補給部材としてのトナーボ ックス28を一体的に備えている。このトナーボックス28の内部には、アジテータ29とスクリュー30とがそれぞれ回転可能に配置され、アジテータ29によって機拌されたトナーをスクリュー30によって所定の方向に搬送し、その場がから現像装置本体27内へ供給するように構成されている。

上記トナーボックス28の上端には、第5図に示すように、トナーを補給するための明口部31 は、第7図に示すように、通常は蓋体32によって海がれている。また、上記開口部31の両側には、トナーを補給する数、後述するトナー補給装置の係止脚を係合するための係合溝33がトナーボックス28の幅方向に始って設けられている。

そして、上記補助現像装置14にトナーを補給 するには、補助現像装置14の背頂側に一体的に 設けられたトナーボックス28の董体32を開い た状態で、このトナーボックス28上にトナー補 給装置34を装着してトナーを補給するようにな っている。

上記トナー補給装置本体35の下増面に設けられた関口部は、トナーボックス28内にトナーを補給するための関口部37となっている。上記装置本体35の下端部外周には、装着用のフランジ38が平面長方形状に延投されており、この装着用フランジ38の個方向両側端には、係止脚39、39が下向きに略全長に互って突殺されている。また、上記係止脚39、39の一端には、トナー

ー補給装置34をトナーボックス28に固定するための係止爪42が設けられている。この保止爪42は、第6箇に示すように、トナー補給装置34をトナーボックス28に装着した状態で、補助現像装置14の一部に保止されることにより以下ナー補給装置34の位置がズレるのを防止している。

補給装置34を補助現象装置14のトナーボックス28に装着する際に、トナーボックス28の係合満33の場部と係合してトナー補給装置34の位置決めを行なう突起40、40が設けられている。

さらに、上記悟封シール41の増部が位置する 側の装着用フランジ38には、トナー補給装置 34をトナーボックス28に装着した際に、トナ

に形成されている。こうすることによって、補給 装置本体35の突起40例の容積は、絞り部43 によって減少した断面積Sと絞り部43の長さし との積すなわちし×Sだけ小さく設定されている。 なお、絞り部43の断面積を必要に応じて、補給 装置本体35の長手方向に沿って変化させるよう にしても勿論良い。

このように、補助現象装置14のトナーボックス28内にトナー丁を補給する際、トナー補給装置本体35を傾けて装着した場合でも、トナー下に片寄りが生じることはないので、トナーボックス28にトナー丁を均一に補給することができる。

を設ける必要がないので、コストを低級すること ができるとともに、トナー補給複数本体35にトナーTを充収する原、キャップ44によってトナーTの充収率を向上することによってトナーTの充収率をしている。その他の構成及び作用は前記実施例と同一であるので、その説明を省略する。

第10回は、 10回回に 20回回に 20回回に 20回回の 20回

そのため、ドナーボックス28内にトナー丁を補給した後に、ハケ等によってトナーを均したりする必要はないので、部品点数の増加や面倒な作業を行なう必要も勿論ない。

第9因はこの発明の他の実施例を示すものであ り、前記実施例と同一の部分には同一の符号を付 して説明すると、この実施例では容積補正部を補 給装置本体35に絞り部43を設けることによっ て形成するのではなく、補給装置本体35にトナ ー T を充塡する際に、補給装置水体35に装着さ れるキャップ44によって容積補正部が形成され ている。すなわち、上記キャップ44は、その構 成上トナー補給装置34を補助現像装置14のト ナーボックス28に装着する際、下方に位置する 鬱に嵌着されている。そのため、このキャップ 44は、卵9回に示すように、補給装置水体35 内に位置する部分を円四状に長く形成し、トナー 補給装置本体35のキャップ44側の体積が小さ くなるようになっている。こうした場合には、補 絶装置水体35に特に加工を施して絞り部43等

そこで、この実施例では、トナー補給装置34が特定の現像装置にのみ装ೆ 計可能なように、補給装置34の保止脚39には、第11日間に示すように、所定の位置に補助関係装置14の保合協33に取けられた実起46と保合する領47が字段されている。そして、上記突起46及び消47の位

特開平1-109378(6)

置は、色の間じ現像装置14及びトナー補給装置 34のみに同じ位置に設けられるようになっている。

[発明の効果]

この発明は以上の構成及び作用よりなるもので、 被トナー補給部材にトナーを補給する際、補給装 置を傾けて装着する場合でも、トナーが溢れたり、 ヘラ等の別部材を使って均したりする必要がなく、 トナーを均一に補給することができる。

4. 図面の簡単な説明

[符号の説明]

T…トナー

28 --- トナーボックス

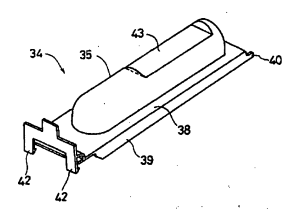
34…トナー補給装置

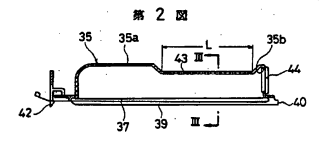
35…トナー補給装置本体

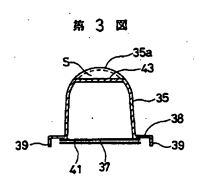
43… 絞り部(容積補正部)

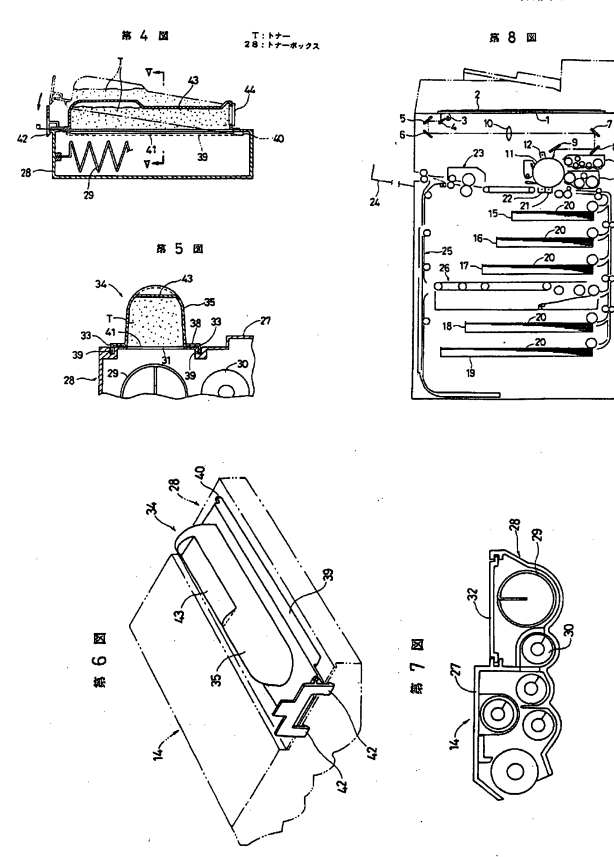
34:トナー補給装置 35:トナー補給装置本体

第 1 図

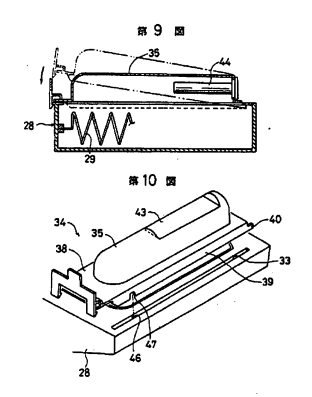




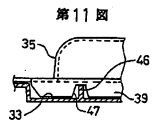


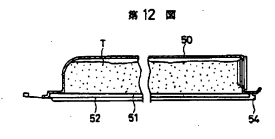


持開平1-109378(8)

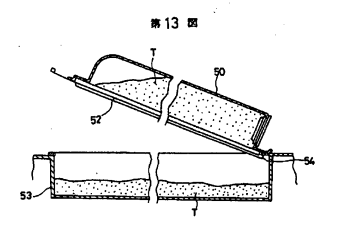


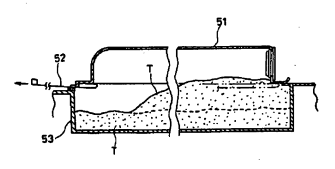






第14 図.





手続補正齒(カサイ)

昭和63年 2月23日

特許庁長官 小川 邦 央 殿

1. 事件の表示

昭和62年特許順第266461月

2. 発明の名称

トナー補給装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出票人

住所

東京都路区赤坂3丁目3排5号

名称

(549) 富士ゼロックス株式会社

4. 代理人 〒105 電話03(433)4420

住所 東京都路区新組3丁目8番8号、上ービル5階

氏名 (8734) 弁理士 中村 智 政(外域) (1) 5、補正命令の日付 昭和63年 1月26日(発送日) (2)

6. 補正の対象

関画

7. 補正の内容

第11回の図番「11」を別紙の造り、「第11回」と訂 Eto.

